

<<天文>>

图书基本信息

书名：<<天文>>

13位ISBN编号：9787309074499

10位ISBN编号：7309074491

出版时间：2011-4

出版时间：复旦大学出版社

作者：迈克·费里恩

页数：141

译者：陈伊

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书包括宇宙的起源、对空间的认识、太阳系、恒星和星座、宇宙的构成、观察星系、太空探索, 便于携带的口袋书都是英国科学家们写给全球青少年的通俗读物, 轻松有趣、图文并茂。

<<天文>>

作者简介

暂无

<<天文>>

书籍目录

宇宙的起源
宇宙的大小
宇宙简史
日心说
在膨胀的宇宙
大爆炸理论和稳态理论
其他宇宙观
宇宙的终极命运
对空间的认识
光学望远镜
电磁波谱
如何在宇宙中测量距离
外边的世界——其他恒星的行星
寻找外太空星球智慧生命计划
太阳系
太阳系
太阳系的诞生
星体的运行轨道
公转的天体
恒星是怎样构成的？

行星是怎样构成的？

卫星是怎样构成的？

太阳
月球
月球表面
蚀
彗星
太阳系八大行星
冥王星
我们在八大行星和冥王星上的体重
恒星和星座
什么是恒星？

恒星的生命周期
元素“制造厂”
恒星间的距离
恒星
星等
伴星
星云
恒星的死亡
变成超新星

<<天文>>

宇宙的构成
宇宙是由什么构成的？

反物质
力的性质
寻找暗物质
观察星系
什么是星系？

银河
我们银河系的邻居
星系的类型
当星系相撞
太空探索
火箭怎样工作
冯·布劳恩和V2火箭
科罗廖夫与苏联
火箭研究与太空探索时间表
太空竞赛
东方号
水星计划
双子星计划
阿波罗计划
空间站
航天飞机
人造卫星
探测器
目前和未来的太空计划

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>